

# “致敬英雄” 抗美援朝老兵口述史项目启动

本报讯(晚报记者 黄孝萍) 5月7日下午,由锡山区双拥工作领导小组办公室和江南大学马克思主义学院等联合发起的“致敬英雄”——无锡市抗美援朝老兵口述史项目启动。据了解,本项目将对锡城70余位参加过抗美援朝战争的老兵进行抢救性采访,留下历史事件中无锡老兵的影像和文字资料。

今年清明节,江苏卫视在锡北革命烈士陵园举行了庆祝抗美援朝胜利70周年活动,锡山区双拥办负责人介绍,他们想找一些老兵来讲讲当年的情况时,发现能到场的人只有5人。三年前,光他们区就发出了85枚“中国人民志愿军抗美援朝出国作

战70周年”纪念章,但这次发现,老兵的年龄基本都已超过90周岁,不少人已辞世。

“存续的老兵越来越少,我们想留下些影像资料”,该负责人表示,他们和江南大学取得了联系。学校发出了招募令,最终挑选了40位有一定文字功底和摄影摄像经验的学生志愿者。志愿者将被分成10个小组,每组4人,分头进行文字和影视资料的采集和整理。目前,锡山区双拥办联系了多个部门,志愿者们打了500多个电话,最后确定了70余位身体尚不错的抗美援朝老兵作为口述历史的对象。

来自江大人文学院汉语言文学

专业的唐美玲表示,她以前也曾采访过一位老兵,并和这个家庭建立了很好的互动。“一直想把老兵的故事记录下来,让这些故事传承下去”,唐美玲表示,她觉得这件事很有意义。另一位江大学生志愿者杨晨则介绍,自己老家是河南南阳的,南阳的西峡口战役是中国抗日战争的最后一次战役,奶奶从小就和她讲过当时的战争场面。她对老兵有深厚的感情,这次有机会能够和老兵们接触,特别兴奋。

当天江南大学汪春劼教授进行了《中美在朝鲜的较量》主题讲座,给志愿者学生普及了抗美援朝的背景和重要时间节点等知识。在他看

来,这次抢救性的口述史项目启动后,不仅能让抗美援朝有更加丰富的细节,也会让学生们受到一次深刻的教育,对他们的人生道路会有深远影响。

据介绍,本次项目实现了政校企的三方联动,位于锡北镇的英特派铝业股份有限公司为该项目承担了3万元交通补贴等志愿经费。来自该公司的刘志霞表示,锡北镇红色资源丰富,他们一直支持双拥工作,企业也有不少工作兢兢业业的老兵,希望能为红色事业做点事。各方争取在今年形成一批红色成果,迎接抗美援朝胜利70周年。

## 抢险“神器”上新! 最快7秒装好一袋沙袋

本报讯 7秒钟可以做什么? 5月6日下午,在无锡市水利局组织召开的新一批市级防汛抢险物资验收会现场,抢险新“神器”——厢式沙袋装袋机通过验收,它可以在7秒钟灌装一袋防汛抢险沙袋,将有效降低人工劳动强度,提高抢险效率。

防汛沙袋可以防止地下道、地下室、地铁站、其它低洼地等场所浸水,能有效“拦”“堵”洪水,是防汛抢险救灾的必备品。以往防汛抢险救灾中的沙袋主要是靠“提前储备布置+人工现场灌装、搬运”,劳动强度较大。为提高抢险效率,去年年底,无锡市水利局采购了一台厢式沙袋装袋机。

值得一提的是,由于市场上的同类产品,灌装沙袋的材料主要为颗粒较小的砂性土等散料,而无锡地区的黏性土、块状粗料较为常见。在设计、生产等环节,无锡市水利局结合本地实际情况,联合厂家对产品进行了历时数月的优化、改进。优化后的装袋机,不再那么“挑食”,适用范围更广,规格在10厘米×10厘米以内的砂性土、黏性土等粗料都可以“一口吞下”。

在当日的验收现场,无锡市防汛防旱指挥部办公室、无锡市水利工程

管理中心(无锡市防汛抢险物资储备中心)通过会议系统、无人机、云视讯等技术设备,对前方作业现场进行远程指挥调度。“听”到作业指令后,步履式挖掘机现场挖取沙土投入装袋机投料口后,装袋机灌装、封口,然后将沙袋传送至运输车,运往现场,快速完成各项指令任务。

据介绍,这套设备采用机械与人工配合的作业模式,每套设备需配备2名操作人员。操作人员可根据实际情况,调节每袋沙袋的重量(每袋重量可控制在5公斤~60公斤)、装袋数量、遥控操作运输车等作业。“如果按照传统的人工装运作业,这样的工作强度需要10多人配合才能完成。”厂方代表介绍,正常情况下,该设备最快7秒钟即可装好一袋防汛沙袋,每小时可装480袋防汛沙袋、装运沙土粗料9600公斤。

本次验收会上,还验收通过了冲淤清洗车等防汛抢险物资。无锡市防汛防旱指挥部办公室负责人表示,下一步将通过加强人员培训、开展实战演练等措施,确保形成强有力的战斗力,切实提升防汛抢险应急处置能力,全力做好今年防汛防台风工作。(刘娟)



## 为古树名木“拍CT”! 宜兴对衰弱古树进行抢救复壮

本报讯 日前,宜兴市住房和城乡建设局安排专业技术人员为宜兴市域内71株古树、34株古树后备资源进行“巡诊”。记者昨天了解到,技术人员采用Picus3树木断层空腐检测技术获得树木横切面内部的二维或三维图像,以可视化的方式呈现树干截面情况,就像做“CT”,能够帮助技术人员读取树木内部健康与腐朽情况,科学应对因病虫害、自然衰退、极端天气等原因导致的树木木质腐烂问题。

无锡地区生态资源丰富,其中,宜南山区生态环境良好,也是古树名木的“富矿”。北川、新华、襄阳、张家村等自然村位于太华三洲山脚下,分布在狭长的山坳里。村里的古银杏都是参天大树,树腰需要双人合抱,俨然成为古银杏长廊。宜兴每5年进行一次

古树名木普查,截至目前,树龄500年以上的有12株,树龄1000年以上的有6株,树种为银杏。在这些古树名木当中,有4株古树名木被列入江苏省古树名木复壮抢救试点示范树工程,将按照“一树一策”抢救复壮实施方案进行严格保护。

宜兴市住房和城乡建设局有关工作人员透露,此次对古树名木的“健康体检”范围广,能帮助城市绿化养护工作人员更为直观地了解到宜兴古树的生长情况,为下一步更好保护和复壮古树资源提供了充足的科学依据。下一步,将委托专业复壮单位制定古树名木复壮方案,该方案将包括树洞修补、支撑加固、伴生植被处理以及白蚁危害等病虫害防治措施,保护古树名木资源。(何小兵)

## 澄与清华大学 签约校地产学研合作

本报讯 5月7日,江阴与清华大学天文系、精仪系举行宽视场巡天望远镜精密光电系统研发基地签约仪式。通过合作,双方持续深化拓展校地合作的广度和深度,稳步推进大科学装置建设,为服务国家科技自立自强提供战略支撑力量。

据悉,宽视场巡天望远镜项目已被科技部列入“十四五”国家重点研发计划,落地后将依托清华大

学无锡应用技术研究院,成立“清华大学无锡应用技术研究院精密光电研发中心”,建设MUST精密光电系统研发基地,开展与MUST大型光电设备建设紧密相关的关键技术研发及产业化,期望在暗能量演化、暗物质本质、系外行星等前沿方向上,取得重大基础性、原创性突破,助力江阴打造空天技术产业集群,提升霞客湾科学城的品牌效应。(宋超)